

Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Hessen · Teil I

1975	Ausgegeben zu Wiesbaden am 16. Mai 1975	Nr. 9
Tag	Inhalt	Seite
15. 4. 75	Sechste Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über den Verkehr mit Giften (Giftverordnung) Ändert GVBl. II 354-20	69
15. 4. 75	Sechste Verordnung zur Änderung der Verordnung über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln Ändert GVBl. II 354-21	83

Sechste Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über den Verkehr mit Giften (Giftverordnung)*)

Vom 15. April 1975

Auf Grund des § 7 des Gesetzes über den Handel mit Giften vom 17. Mai 1961 (GVBl. S. 72), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. September 1974 (GVBl. I S. 361), sowie des § 35 Abs. 1 und des § 40 des Hessischen Gesetzes über die öffentliche Sicherheit und Ordnung (HSOG) in der Fassung vom 26. Januar 1972 (GVBl. I S. 24), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. September 1974 (GVBl. I S. 361), wird im Einvernehmen mit dem Minister des Innern für das Land Hessen verordnet:

Artikel 1

Die Giftverordnung vom 16. Oktober 1961 (GVBl. S. 141), zuletzt geändert durch Verordnung vom 8. Februar 1974 (GVBl. I S. 114), wird wie folgt geändert:

- In § 20 Abs. 1 werden die Worte „§ 5 des Gesetzes über den Handel mit Giften“ durch die Worte „§ 5

Abs. 2 Satz 1 des Gesetzes über den Handel mit Giften“ ersetzt.

- Als § 20 Abs. 1 Satz 2 wird eingefügt:

„Die Ordnungswidrigkeit kann nach § 5 Abs. 3 des Gesetzes über den Handel mit Giften mit einer Geldbuße bis zu zehntausend Deutsche Mark geahndet werden.“

- Die Anlage I wird durch die Anlage zu dieser Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Polizeiverordnung findet auf Gifte, die beim Inkrafttreten dieser Polizeiverordnung bereits hergestellt oder im Verkehr sind und die den bisherigen Vorschriften der Giftverordnung entsprechen, erst nach dem 31. Dezember 1975 Anwendung.

Artikel 3

Diese Verordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 15. April 1975

Der Hessische Sozialminister
Dr. Schmidt

*) Ändert GVBl. II 354-20

Anlage I

Verzeichnis der Gifte

Vorbemerkungen:

- Die Angaben der Abteilungen hinter den angeführten Giften beziehen sich auf die Vorschriften der Giftverordnung, in denen diese Abteilungen genannt sind.
- Die Worte „bis zu“ bedeuten, daß Zubereitungen des Giftes bis zu dem an-

gegebenen Prozentgehalt den dabei genannten Abteilungen 1, 2 oder 3 zugehören oder von den Vorschriften der Verordnung über den Handel mit Giften ausgenommen sind. Die für die Abteilungen 1, 2 oder 3 geltenden Vorschriften sowie die Hinweisziffern gemäß Buchstaben D bis F sind zu beachten.

C. Zubereitungen fallen nur dann unter die Ausnahmen, wenn die Wirkstoffe nach Art und Menge deutlich lesbar angegeben sind.

D. Die Hinweisziffern ¹⁾ bis ⁵⁾ bedeuten:

¹⁾ = als Schädlingsbekämpfungsmittel in Form von Giffertigwaren und sofern die Vorschriften des § 17 Abs. 1 bis 8 beachtet sind,

²⁾ = als Stäube-, Streu- oder Spritzmittel mit einem vom Genuß abschreckenden Geruch und Geschmack,

³⁾ = als Schädlingsbekämpfungsmittel in Form von Giffertigwaren und sofern die Vorschriften des § 17 Abs. 2 beachtet sind,

⁴⁾ = sofern die Vorschriften des § 17 Abs. 9 Nr. 2 über die Färbung beachtet sind,

⁵⁾ = in Form von Bändern, Streifen oder dergl., auf denen je Meter mindestens einmal die in § 17 Abs. 2 vorgeschriebene Belehrung aufgedruckt ist.

Sind bei einer Position mehrere Hinweisziffern aufgeführt, so müssen die zu den Hinweisziffern genannten Voraussetzungen zugleich erfüllt sein.

E. Bei Zubereitung in Sprühdosen ist die Zeitdauer des Sprühens in bezug auf den Mindestrauminhalt anzugeben.

F. Zubereitungen, die unter die Ausnahme eingestuft sind, dürfen auf den Umhüllungen keine Hinweise auf Unschädlichkeit für Mensch und Haustier, abgesehen von Angaben über Bienenungefährlichkeit, enthalten.

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
A 1	Acetoncyanhydrin	+	608-4	1	
A 2	Acetonitril	+	608-1	1	
A 3	Acrylnitril	+	608-3	1	
A 4	Äthylenoxid (Oxiran)	+	603-10	1	
A 5	Allylalkohol	+	603-5	2	
A 6	Amylenhydrat			2	
A 7	Amylnitrit			2	
A 8	Antimon-III-chlorid	+	51-1	3	
A 9	antu, 1-Naphthylthioharnstoff	+	6-8	2	
				3	bis zu 30 % ¹⁾ ⁴⁾
A 10	Arsen und seine Verbindungen	+	33-1	1	
B 1	Bariumsalze, lösliche	+	56-2	3	ausgenommen: in pyrotechnischen Erzeugnissen
B 2	Benzaldehydcyanhydrin	+		1	
B 5	BIPYRIDINIUM-VERBINDUNGEN, soweit nicht aufgeführt:	+		1	
B 5-1	deiquat, 1,1'-Äthylen-2,2'-bipyridinium und seine Salze	+	613-9	2	
B 5-2	morfamquat, 1,1'-bis-(3,5-Dimethyl-morpholino-carbonyl-methyl)-4,4'-bipyridinium und seine Salze	+		3	
B 5-3	paraquat, 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium und seine Salze	+	613-10	1	
				2	bis zu 20 % ¹⁾
				3	bis zu 5 % ¹⁾
B 6	Bleisalze, lösliche		82-1	3	
B 7	Brom		35-1	2	
B 8	Brom-äthan (Äthylbromid)	+		2	
B 9	Brom-methan (Methylbromid)	+	602-2	1	
B 10	Bromoform (Tribrom-methan)			2	
B 11	bromoxynil, 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonnitril, seine Salze und seine Verbindungen	+		3	ausgenommen: bis zu 10 %
C 1	Cadmium, seine Salze und seine Verbindungen			3	ausgenommen: Cadmiumselenid und Cadmiumsulfid

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zu- bereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
C 2	CARBAMINSÄUREESTER UND CARBAMATE, akarizide, insektizide und nematozide, soweit nicht aufgeführt:	+		1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ^{1) 2)}
C 2—1	aldicarb, 2-Methyl-2-(methylthio)- propionaldehyd- <i>O</i> -(methylcarbamoyl)-oxim	+		1	
C 2—3	carbaryl, <i>N</i> -Methyl-1-naphthyl-carbamate	+	6—11	2 3	bis zu 80 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 5 % ³⁾ 2. bis zu 1,5 % in Sprühdosen ³⁾
C 2—5	dimetan, (5,5-Dimethyl-3-oxo-cyclohex-1-en-yl)- <i>N,N</i> -dimethyl-carbamate	+	6—10	2 3	bis zu 5 % ^{1) 2)}
C 2—6	(2-Dimethyl-carbamoyl-3-methyl-pyrazol-5-yl)- <i>N,N</i> -dimethyl-carbamate	+		1 3	bis zu 5 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 5 % ⁵⁾ 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen ³⁾ , die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Haustiere dürfen den Sprühbelag nicht erreichen und ablecken können“.
C 2—7	decarbofuran, <i>N</i> -[2-Methyl-2,3-dihydro-benzo- furan-yl-(7-yl)]- <i>N</i> -methyl-carbamate	+		1 2 3	bis zu 10 % ¹⁾ bis zu 5 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 2 % ⁵⁾
C 2—8	dioxacarb, 2-(1,3-Dioxalan-2-yl)-phenyl- <i>N</i> -methylcarbamate	+		2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 2 % ^{3) 5)} 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen ³⁾
C 2—9	isolan, (1-Isopropyl-3-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl)- <i>N,N</i> -dimethyl-carbamate	+	6—9	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ^{1) 2)}
C 2—10	mercaptodimethur, (3,5-Dimethyl-4-methylthio- phenyl)- <i>N</i> -methylcarbamate	+	6—23	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 2 % ³⁾ 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen ³⁾
C 2—11	pirimicarb, (5,6-Dimethyl-2-dimethyl-amino- pyrimidin-4-yl)- <i>N,N</i> -dimethyl-carbamate	+		2 3	bis zu 30 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % ^{2) 3)}
C 2—12	propoxur, (2-Isopropoxy-phenyl)- <i>N</i> -methyl- carbamate	+		2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 2 % ^{3) 5)} 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen ³⁾
C 2—13	(4-Dimethylamino-methyl-phenyl)- <i>N</i> -methyl- carbamate	+		1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ^{1) 2)}
C 2—14	bendiocarb, 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4- yl- <i>N</i> -methyl-carbamate	+		1 2 3	bis zu 80 % ¹⁾ bis zu 30 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 5 % ^{2) 3)}
C 2—15	butocarboxim, 2-Methylthio- <i>O</i> -(<i>N</i> - methylcarbamoyl)-butanon-3-oxim	+		2 3	bis zu 10 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen ³⁾
C 2—16	butoxycarboxim, 2-Methylsulfonyl- <i>O</i> - (<i>N</i> -methyl-carbamoyl)-butanon-3-oxim	+		2	ausgenommen: bis zu 10 % in Form von Streifen, Bändern oder sonstigen festen Körpern
C 2—17	promecarb, 5-Isopropyl-3-methyl-phenyl- <i>N</i> - methyl-carbamate	+		1 2 3	bis zu 50 % ^{1) 2)} bis zu 5 % ^{1) 2)}

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
C 3	Chloralose (D-Glukochloralose)	+		2 3	bis zu 50 % ^{1) 4)}
C 4	CHLORESSIG-SÄUREN, soweit nicht aufgeführt:	+		2	
C 4—1	Monochloressigsäure und ihre Salze	+	607—3	2	
C 4—2	Trichloressigsäure und ihre Salze	+	607—4	2	ausgenommen: Na-TCA
C 5	Chloroform (Trichlor-methan)		602—3	2	
C 6	chlorphacinon, 2-[2-(4-Chlor-phenyl-2-phenyl)-acetyl]-indan-1,3-dion	+	606—3	1 3	bis zu 1 % ^{1) 3)}
C 7	chlordimeform, N,N-Dimethyl-N'-(2-methyl-4-chlorphenyl)-formamidin und seine Salze	+		2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 10 % ^{2) 3)}
C 8	Chlorsäure und ihre Salze, lösliche	+	17—4—6	2	Die Abgabebehältnisse müssen den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nur in Wasser lösen! oder Unvermischt austreuen. Nicht mit anderen Stoffen mischen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren.“ Die Abgabe darf nur in festen und dichten Packungen erfolgen. ausgenommen: in pyrotechnischen Erzeugnissen
C 9	Chromsäure und ihre Salze, lösliche		24—2—4	3	
C 10	Chromtrioxid (Chromsäureanhydrid), auch verflüssigtes		24—1	2	
C 11	crimidin, 2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin	+	613—8	1 2	bis zu 0,5 % ¹⁾
C 12	CUMARINDERIVATE, als Schädlingsbekämpfungsmittel, soweit nicht aufgeführt:	+		2	
C 12—1	cumachlor, 3-[1-(4-Chlor-phenyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxy-cumarin	+	607—42	3	^{1) 4)} ausgenommen: bis zu 1 % ^{3) 4)}
C 12—2	cumatetralyl, 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-cumarin	+	607—36		
C 12—3	dicumarol, 3,3'-Methylen-bis-(4-hydroxy-cumarin)	+	607—37		
C 12—4	warfarin, 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl-butyl)-cumarin	+	607—33		
C 12—5	pyranocumarin, 2'-Methyl-2'-methoxy-4'-phenyl-2,3-dihydro-4,5H-pyrano-[3,2-c]-[1]-benzopyran-5-on	+			
C 13	CARBAMINSÄUREESTER UND CARBAMATE, fungizide und herbizide, soweit nicht aufgeführt:	+		3	ausgenommen: 1. chlorpropham, N-(3-Chlorphenyl)-isopropyl-carbamate 2. phenmedipham, 3-Methoxycarbonylamino-phenyl-N-(3-methylphenyl)-carbamate 3. propham, Isopropyl-N-phenylcarbamate
C 14	Cyanamid und seine Salze	+		2 3	bis zu 25 %
D 1	Dibrom-äthan (Äthylendibromid)		602—6	2	
D 2	1,1-Dichlor-äthan (Äthylendichlorid)			2	
D 3	1,2-Dichlor-äthan (Äthylendichlorid)		602—7	2	
E 1	endothal, 3,6-Epoxy-cyclohexan-1,2-dicarbon-säure, ihre Salze und ihre Verbindungen	+	607—32	1 3	bis zu 10 % ¹⁾
F 1	FARBEN, GIFTIGE, soweit aufgeführt				ausgenommen: gebrauchsfertige Farben in für Verbraucher bestimmten Fertigpackungen, die die Angabe des giftigen Bestandteils und den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Vorsicht!“

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
F 1—1	Arsenhaltige Farben			1	
F 1—2	Antimonhaltige Farben			}	ausgenommen: Bariumsulfat
F 1—3	Bariumhaltige Farben				
F 1—4	Bleihaltige Farben				
F 1—5	Cadmiumhaltige Farben				
F 1—6	Chromhaltige Farben				
F 1—7	Gummiguttihaltige Farben				
F 1—8	Pikrinsäurehaltige Farben				
F 1—9	Quecksilberhaltige Farben				
F 1—10	Uranhaltige Farben				
F 1—11	Zinkhaltige Farben				
F 1—12	Zinnhaltige Farben			3	ausgenommen: 1. Zinn und seine Legierungen als Metallfarbe 2. Zinkoxid 3. Zinksulfid
F 2	fenaminosulf, p-Dimethylamino-phenyldiazosulfonsäure und ihre Salze	+		1	ausgenommen
F 3	FLUORVERBINDUNGEN:			2	1. Zink und seine Legierungen als Metallfarbe
F 3—1	Fluoressigsäuren, ihre Salze und Verbindungen	+	9—9	3	2. Zinn-IV-oxid 3. Zinn-IV-sulfid
F 3—2	Fluorwasserstoffsäure (Flußsäure)	+	9—3	1	bis zu 10 % als Spritzmittel
F 3—3	Fluorwasserstoffsäure Salze, lösliche	+	9—4	2	bis zu 10 % als Streu- oder Stäubemittel ¹⁾
				3	in Form von Stiften mit einem Höchstgewicht von 8 g und einem Höchstgehalt von 50 % saurem flußsaurem Salz (Hydrogenfluorid), wenn diese in geschlossenen Behältnissen mit der Aufschrift „Vorsicht“ abgegeben werden, und die Behältnisse außerdem folgenden Anforderungen entsprechen: 1. die Stifte an ihrem unteren Ende mit dem Behältnis fest verbunden sind und 2. die Behältnisse eine Gebrauchsanweisung mit dem deutlich lesbaren Hinweis „Vorsicht! Stift nicht anlecken!“ versehen sind.
F 3—5	Hexafluorkieselsäure (Kieselfluorwasserstoffsäure) und ihre Salze	+	9—7, 8	2	ausgenommen: Zubereitungen zur Reinigung und Pflege der Mundhöhle
G 1	Giftgetreide			2	mit bis zu 0,5 % salpetersaurem Strychnin oder als Krampfgift wirkende Pyrimidinderivate
H 1	Hydroxylamin und seine Verbindungen	+		2	
I 1	ioxynil, 3,5-Dijod-4-hydroxybenzonitril, seine Salze und Verbindungen	+		3	ausgenommen: bis zu 10 %
J 1	Jod, auch gelöst, und seine anorganischen Verbindungen		5—3	3	ausgenommen: Silberjodid
J 2	Jodoform (Trijod-methan)			3	
K 1	Kaliumhydroxid	+	19—2	3	ausgenommen: 1. bis zu 5 % 2. Zubereitungen, die als Reinigungsmittel in zur Abgabe an Verbraucher bestimmte Packungen mit dem deutlich lesbaren Hinweis: „Stark ätzend! Augen schützen! Nicht auf Hand und Kleidung bringen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren!“ in den Verkehr gebracht werden.

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
K 2	Kaliumantimonyltartrat (Brechweinstein)	+		2	
K 3	Kanthalidin und seine Verbindungen	+		1	
K 4	Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	+	6—3	2	
K 5	KOHLENWASSERSTOFFE, CHLORIERTE, als Schädlingsbekämpfungsmittel, soweit nicht aufgeführt	+		2 3	1) ausgenommen: 1. bis zu 1 % 2. bis zu 10 % ²⁾ 3. Paradichlorbenzol 4. pentac, Decachlor-bis-2,4-cyclopentadien-1-yl
K 5—1	aldrin, 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin und Isomere (z. B. HHDN)	+	602—29	2	
K 5—2	Camphene, chlorierte	+	602—24	2 3	bis zu 35 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 3 % ²⁾ in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschützter Hand streuen!“
K 5—3	chlorbensid, (4-Chlor-benzyl)-(4-chlor-phenyl)-sulfid	+	620—6	3	ausgenommen: bis zu 80 % ²⁾
K 5—4	chlorbenzilat, 4,4'-Dichlorbenzilsäureäthylester			3	ausgenommen: bis zu 80 % ²⁾
K 5—5	chlordan, 1,2,4,5,6,7,8,8-Oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan	+	602—28	2 3	1) ausgenommen: 1. bis zu 1 % 2. bis zu 10 % ²⁾
K 5—6	chlorfenson, (4-Chlor-phenyl)-4-chlor-benzol-sulfonat	+	620—4	3	1) ausgenommen: bis zu 80 % ²⁾
K 5—7	chlorfensulfid, 4'-Chlor-phenyl-2,4,5-trichlor-phenyl-azo-sulfid	+		3	
K 5—8	DDT, 1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-chlor-phenyl)-äthan	+	602—26	2 3	1) ausgenommen: 1. bis zu 1 % 2. bis zu 10 % ²⁾
K 5—9	DFDT, 1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-fluor-phenyl)-äthan	+			
K 5—10	dieldrin, 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethano-naphthalin und Isomere (z. B. HEOD)	+	602—30	2 3	bis zu 35 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 3 % ²⁾ in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschützter Hand streuen!“
K 5—11	endosulfan, 6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,3,4-benzo[e]-dioxathiopin-3-oxid	+	602—33		
K 5—12	endrin, 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin	+	602—32	1	
K 5—13	fluorbensid, (4-Chlor-benzyl)-(4-fluor-phenyl)-sulfid	+	620—7	3	ausgenommen: bis zu 80 % ²⁾
K 5—14	heptachlor, 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-inden	+	602—27	2 3	bis zu 35 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 3 % ²⁾ in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschützter Hand streuen!“
K 5—15	heptachlorepoxyd, 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxy-3a, 4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-inden	+	602—27	1	
K 5—16	isobenzan, 1,3,4,5,6,7,8,8-Octachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-1,4-endo-methano-isobenzofuran	+	602—34	1	

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
K 5—17	isodrin, 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethanonaphthalin	+	602—31	2 3	bis zu 35 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 3 % ³⁾ in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschützter Hand streuen!“
K 5—18	kelevan, 5-(5-Hydroxy-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,10-decachlor-pentacyclo-[5,3,0,0,2,6 ⁰ 8,9 ⁰ 4,8]-decyl)-äthyllaevalinat	+		2	ausgenommen: bis zu 1 % ³⁾
K 5—19	lindan, gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan und alle Isomere (z. B. HCH)	+	602—23	2 3	¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 1 % ⁰⁾ 2. bis zu 10 % ³⁾
K 5—20	tetradifon, 2,4,4',5-Tetrachlor-diphenyl-sulfon	+	620—5	2 3	¹⁾ ausgenommen: bis zu 80 % ³⁾
K 5—21	tetrasul, 2,4,4',5-Tetrachlor-diphenyl-sulfid	+		3	ausgenommen: Lösungen bis zu 1 % ⁰⁾
K 6	Kresole	+	604—3	3	
K 7	Kresolschwefelsäuren	+		3	
K 8	Kresolsulfosäuren	+		3	
M 1	Metaldehyd	+	605—5	2	¹⁾ ausgenommen: 1. Brennstofftabletten in abgabefertigen Packungen, die einen abschreckenden Geschmack aufweisen und mit der deutlich lesbaren Kennzeichnung: „Metaldehyd! Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren!“ in den Verkehr gebracht werden. 2. bis zu 10 % ³⁾
M 2	Methanol (Methylalkohol)	+	603—1	3	ausgenommen: in abgabefertigen Packungen, die die deutlich lesbare Aufschrift tragen: „Methanol! Trinken der Flüssigkeit, Benetzen der Haut oder Einatmen der Dämpfe gesundheitsschädlich! Für Kinder unzugänglich aufbewahren!“, und an keiner Stelle die Worte „Alkohol“, „Spiritus“, „Sprit“, „Brand“, „Geist“ oder andere im Verkehr mit Äthylalkohol gebräuchlichen Worte und Wortverbindungen aufweisen.
N 1	Natriumhydroxid	+	11—2	3	ausgenommen: 1. bis zu 5 % ⁰⁾ 2. Zubereitungen, die als Reinigungsmittel in abgabefertigen Packungen mit dem deutlich lesbaren Hinweis: „Stark ätzend! Augen schützen! Nicht auf Haut und Kleidung bringen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren!“ in den Verkehr gebracht werden.
N 2	Nitrobenzol	+	609—1	2	
N 3	Nitroglyzerinlösungen	+	603—19	1	
N 4	NITROVERBINDUNGEN, ORGANISCHE, als Schädlingsbekämpfungsmittel, soweit nicht aufgeführt:	+		2	
N 4—1	binapacryl, [6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenyl]-3,3-dimethyl-acrylat	+	609—21	2 3	bis zu 30 % ¹⁾
N 4—2	dinobuton, [2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitrodimethyl-isopropyl]-carbonat	+		3	
N 4—3	DNOC, 2-Methyl-4,6-dinitro-phenol	+	609—11	2	
N 4—4	dinocap, [6-(1-Methyl-heptyl)-2,4-dinitrophenyl]-crotonat	+	609—20	2 3	bis zu 30 % ¹⁾

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
N 4—5	dinoseb, 2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitrophenol und seine Verbindungen	+	609—23	2 3	bis zu 30 ‰ ¹⁾
N 4—6	2,6-Ditert-butyl-4-nitrophenol	+		2	
N 4—7	Trichlor-nitro-methan (Chlorpikrin)	+	610—1	1	
N 4—8	dicloran, 2, 6-Dichlor-4-nitranilin	+		2 3	bis zu 30 ‰ ¹⁾ ausgenommen: Zubereitungen bis zu 5 ‰ in abgabefertigen Packungen mit der deutlich lesbaren Aufschrift: „Mißbrauch und mangelhafte Hygiene verursachen Gesundheitsschäden! Nicht zusammen mit Lebens- oder Futtermitteln lagern!“
N 5	norbormid, 5-(α -Hydroxy-2-pyridyl-2-benzyl)-7-(α -pyridyl-2-benzyliden)-norborn-5-en-2,3-dicarboximid	+		3	ausgenommen: bis zu 1 ‰ ³⁾
O 1	Oxalsäure	+	607—6	2	ausgenommen: Zubereitungen bis zu 2 ‰, die als Reinigungsmittel in abgabefertigen Packungen mit der deutlich lesbaren Kennzeichnung: „Für Kinder unzugänglich aufbewahren!“ in den Verkehr gebracht werden.
O 2	Oxalsäure Salze, lösliche	+	607—6	3	ausgenommen: Zubereitungen, die in abgabefertigen Packungen mit der deutlich lesbaren Kennzeichnung: „Für Kinder unzugänglich aufbewahren!“ in den Verkehr gebracht werden.
P 1	Paraldehyd		605—4	2	
P 2	PFLANZEN, AUCH PFLANZENTEILE, getrocknet:				
P 2—1	Adonisröschen (<i>Adonis vernalis</i>)	+		2	
P 2—2	Bilsenkraut (<i>Hyoscyamus niger</i>)	+		2	
P 2—3	Brechnuß (<i>Strychnos nux vomica</i>)	+		2	
P 2—4	Brechwurzel (<i>Uragoga Ipecacuahna</i>)	+		3	
P 2—5	Eisenhut (<i>Aconitum Napellus</i>)	+		2	
P 2—6	Fingerhutblätter (<i>Folia Digitalis</i>)	+		2	
P 2—7	Jasminwurzel, gelbe (<i>Rhizonia Gelsemii</i>)	+		2	
P 2—8	Kalabarsamen (<i>Physostigma venenosum</i>)	+		2	
P 2—9	Meerzwiebel (<i>Urginea maritima</i>)	+		3	
P 2—10	Mutterkorn (<i>Claviceps purpurea</i>)	+		2	
P 2—11	Nieswurz (<i>Veratrum</i> -Arten)	+		2	
P 2—12	Schierling (<i>Cornium maculatum</i>)	+		2	
P 2—13	Stechapfel (<i>Datura stramonium</i>)	+		2	
P 2—14	Tollkirsche (<i>Atropa Belladonna</i>)	+		2	
P 3	PFLANZENINHALTSSTOFFE, auch synthetische:				
P 3—1	Agarizin	+		2	
P 3—2	Akonitin, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—3	Atropin, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—4	Bittermandelöl, blausäurehaltiges	+		2	
P 3—5	Brucin, seine Salze und seine Verbindungen	+	613—7	1	
P 3—6	Colchicin, seine Salze und seine Verbindungen	+	613—6	1	
P 3—7	Coniin, seine Salze und seine Verbindungen	+		2	
P 3—8	Crotonöl	+		2	

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 3—9	Curare	+		2	
P 3—10	Digitalisglukoside	+		1	
P 3—11	Emetin, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—12	Gelsemium, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—13	Homatropin, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—14	Hyoscyamin, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—15	Meerzwiebelglukoside	+		2	
P 3—16	Mutterkornalkaloide	+		1	
P 3—17	Nicotin, seine Salze und seine Verbindungen, auch Tabakextrakt	+	613—4	1	
P 3—18	Physostigmin, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—19	Pilokarpin, seine Salze und seine Verbindungen	+		2	
P 3—20	Pyrethroide Wirkstoffe	+		3	ausgenommen: 1. bis zu 30 % ¹⁾ 2. bis zu 5 %. Hinweise auf Unbedenklichkeit für Mensch und Haustier dürfen in Ausnahme von Vorbemerkung F angebracht werden, wenn in der Gebrauchsanweisung angegeben ist, daß der Sprühnebel nicht auf unverpackte Lebensmittel gelangen darf. 3. bioresmethrin, 5-Benzyl-3-furylmethyl-chrysanthemat
P 3—21	Skopolamin, seine Salze und seine Verbindungen	+		1	
P 3—22	Strychnin, seine Salze und seine Verbindungen	+	613—5	1	
P 4	Paraphenyldiamin und seine Verbindungen	+	612—23	3	
P 5	Phenacetin			3	
P 6	PHENOLE UND IHRE VERBINDUNGEN, soweit nicht aufgeführt	+		2	
P 6—1	2-Naphthol (Beta-Naphthol)	+	604—4	2	
P 6—2	Penta-chlorphenol und seine Salze	+	604—2	2	
				3	bis zu 10 % ¹⁾
P 6—3	Phenol und seine Salze	+	604—1	3	ausgenommen: bis zu 3 %
P 7	Phosphor, weißer, gelber, Tetraphosphor, auch roter, sofern er gelben enthält	+	15—1	1	
P 8	PHOSPHORSÄUREVERBINDUNGEN, ORGANISCHE, als Schädlingsbekämpfungsmittel, soweit nicht aufgeführt:	+			
				1	
				2	bis zu 10 %
P 8—1	azinphos-äthyl, 0,0-Diäthyl-S-[(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat	+	15—60	3	bis zu 5 % und entweder ²⁾ oder ³⁾
P 8—2	azinphos-methyl, 0,0-Dimethyl-S-[(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat	+	15—42		
P 8—3	bromophos, 0-(4-Brom-2,5-dichlor-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	+	15—65	2	
				3	¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 50 % ¹⁾ 2. bis zu 3 % in Sprühdosen ²⁾
P 8—4	bromophos-äthyl, 0-(4-Brom-2,5-dichlor-phenyl)-0,0-diäthyl-thiophosphat	+		2	
				3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—5	carbophenothion, 0,0-Diäthyl-S-[(4-chlor-phenyl-thio)-methyl]-dithiophosphat	+	15—47	1	
				2	bis zu 30 %
				3	bis zu 10 % ¹⁾

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—6	chlorfenvinphos, 0,0-Diäthyl-[2-Chlor-1-(2,4-dichlor-phenyl)]-vinylphosphat	+		1 2 3	bis zu 10 ‰ bis zu 5 ‰
P 8—7	chlorthion, 0-(3-Chlor-4-nitro-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	+	15—45	2 3	bis zu 50 ‰ ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 ‰ in Sprühdosen
P 8—8	cumaphos, 0,0-Diäthyl-0-(3-chlor-4-methyl-cumarin-7-yl)-thiophosphat	+	15—41	2 3	bis zu 50 ‰ ¹⁾
P 8—9	cyanthoat, S-[N-(1-Cyan-1-methyl)-äthyl]-carbamoyl-methyl-0,0-diäthyl-thiophosphat	+		1	1) ²⁾
P 8—10	demeton-0, 0,0-Diäthyl-0-[2-(äthylthio)-äthyl]-thiophosphat	+	15—30	1	
P 8—11	demeton-S, 0,0-Diäthyl-S-[2-(äthylthio)-äthyl]-thiophosphat	+	15—31	1 2 3	bis zu 50 ‰ bis zu 10 ‰
P 8—12	demeton-0-methyl, 0,0-Dimethyl-0-[2-(äthylthio)-äthyl]-thiophosphat	+	15—32		
P 8—13	demeton-S-methyl-sulfoxid, 0,0-Dimethyl-S-[2-(äthylsulfoxy)-äthyl]-thiophosphat	+			
P 8—14	demeton-S-methyl, 0,0-Dimethyl-S-[2-(äthylthio)-äthyl]-thiophosphat	+	15—33		
P 8—15	dialifor, S-(2-Chlor-1-phthalimido-äthyl)-0,0-diäthyl-dithiophosphat	+		1 2	bis zu 50 ‰ ¹⁾ ²⁾
P 8—16	diazinon, 0,0-Diäthyl-0-(2-isopropyl-4-methyl-pyrimidin-6-yl)-thiophosphat	+	15—43	2 3	bis zu 50 ‰ ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 ‰ in Sprühdosen
P 8—17	0-(2,2-Dichlor-vinyl)-0-methyl-0-(3-oxo-3-thiapentyl)-phosphat	+	15—23	1 2 3	bis zu 50 ‰ bis zu 10 ‰ ¹⁾
P 8—18	dichlorvos, 0-(2,2-Dichlorvinyl)-0,0-dimethyl-phosphat	+	15—19	1 2 3	bis zu 10 ‰ ²⁾ bis zu 50 ‰ ¹⁾ ³⁾ und bis zu 5 ‰ ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 5 ‰ ²⁾ 2. bis zu 25 g pro Anwendungseinheit, wenn die Packungen folgende Aufschrift tragen: „Nicht in Krankenzimmern, Schlaf-, Säuglings- und Kleinkinderzimmern oder in Campingwagen anbringen lassen! Nicht durch Kleinkinder anbringen lassen! Kindern nicht als Spielzeug überlassen! Nicht über in Betrieb befindlichen Heizquellen anbringen! Nicht über Lebensmitteln anbringen!“ Zur Sicherung einer sachgemäßen Anwendung ist der dem Wirkstoffgehalt entsprechende Mindestrauminhalt anzugeben. Das Trägermaterial muß gewährleisten, daß nach Ingebrauchnahme der Zubereitung der Wirkstoff kontinuierlich abgegeben wird, wobei die zulässigen MAK-Werte des Stoffes und der Formulierungshilfsstoffe nicht überschritten werden dürfen. 3. Zubereitungen bis 0,5 ‰ in Sprühdosen
P 8—19	dimefox, N,N,N',N'-Tetramethyl-diamidophosphorsäurefluorid	+	15—66	1	

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—20	dimethoat, 0,0-Dimethyl-S-(N-methyl-carbamoyl)-methyl-dithiophosphat	+	15—55	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—21	dioxathion, 1 4-Dioxan-2,3-diyl-bis-(0,0-diäthyl-dithiophosphat)	+	15—50		
P 8—22	disulfoton, 0,0-Diäthyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-dithiophosphat	+	15—64	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—23	endothion, S-[(5-Methoxy-4H-pyron-2-yl)-methyl]-0,0-dimethyl-thiophosphat	+	15—53		
P 8—24	EPN, 0-Äthyl-0-(4-nitro-phenyl)-phenyl-thiophosphonat	+	15—38	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 10 % ⁵⁾
P 8—25	ethion, Methylen-S,S-bis-(0,0-diäthyl-dithiophosphat)	+	15—51		
P 8—26	fenchlorphos, 0-(2,4,5-Trichlor-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	+	15—56	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—27	fenitrothion, 0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-nitro-phenyl)-thiophosphat	+	15—58		
P 8—28	fenthion, 0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-methyl-thiophenyl)-thiophosphat	+	15—52	1 2	bis zu 5 % ²⁾ ³⁾
P 8—29	fonofos, 0-Äthyl-S-phenyl-dithio-äthylphosphonat	+			
P 8—30	formothion, 0,0-Dimethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-3-aza-butyl)-dithiophosphat	+	15—61	2 3	bis zu 50 % ¹⁾
P 8—31	isochlorthion, 0-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	+	15—46		
P 8—32	jodfenphos, 0,0-Dimethyl-0-(2,5-dichlor-4-jod-phenyl)-thiophosphat	+		2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—33	malathion, S-[1,2-bis-(Äthoxy-carbonyl)-äthyl]-0,0-dimethyl-dithiophosphat	+	15—44		
P 8—34	mecarbam, 0,0-Diäthyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza-heptyl)-dithiophosphat	+	15—48	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen, wenn die abgabefertige Packung den deutlich lesbaren Hinweis trägt: „Tiere, Pflanzen, Trinkwasser, Lebens- und Futtermittel nicht besprühen! Nicht einatmen! Besondere Vorsicht in Räumen!“
P 8—35	menazon, S-[(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl]-0,0-dimethyl-dithiophosphat	+	15—57		
P 8—36	methidathion, 0,0-Dimethyl-S-[(2-methoxy-1,3,4-thiadiazol-5-4H-onyl)-4-methyl]-dithiophosphat	+		1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ¹⁾ und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—37	mevinphos, 0-(2-Methoxycarbonyl-1-methyl-vinyl)-0,0-dimethyl-phosphat	+	15—20		
				1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ¹⁾ und entweder ²⁾ oder ⁵⁾

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—38	mipafox, <i>N,N'</i> -Diisopropyl-diamido-phosphorsäure-fluorid	+	15—67	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ¹⁾ und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—39	monocrotophos, 0,0-Dimethyl-0-[2-(methyl-carbamoyl)-1-methyl]-vinyl-phosphat	+		1	
P 8—40	morphothion, 0,0-Dimethyl-S-[morpholino-carbonyl]-methyl-thiophosphat	+	15—62	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ¹⁾ und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—41	naled, 0-(1,2-Dibrom-2,2-dichlor-äthyl)-0,0-dimethyl-phosphat	+	15—59	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—42	omethoat, 0,0-Dimethyl-S-[<i>N</i> -methyl-carbamoyl]-methyl-thiophosphat	+		1 2 3	bis zu 30 % bis zu 30 % ¹⁾
P 8—43	parathion, 0,0-Diäthyl-0-(4-nitro-phenyl)-thiophosphat	+	15—37	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ¹⁾ und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—44	parathion-methyl, 0,0-Dimethyl-0-(4-nitro-phenyl)-thiophosphat	+	15—36		
P 8—45	phenexion, 0-[2-(4-Chlor-phenyl-thio)-äthyl]-0-(2,2-dichlor-vinyl)-0-methyl-phosphat	+	15—24	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 3 % ²⁾ 2. Zubereitungen bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—46	phenkapton, 0,0-Diäthyl-S-[2,5-dichlor-phenyl-thio)-methyl]-dithiophosphat	+	15—39	1 2 3	bis zu 50 % bis zu 10 % ¹⁾
P 8—47	phenthoat, 0,0-Dimethyl-S- α -äthoxy-carbonyl-benzyl-dithiophosphat	+		2 3	bis zu 50 % ¹⁾
P 8—48	phorat, 0,0-Diäthyl-S-(äthylthio-methyl)-dithiophosphat	+	15—35	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—49	phosalon, 0,0-Diäthyl-S-[(6-chlor-2-oxo-benzoxazolin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat	+		2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—50	phosphamidon, 0-(2-Chlor-3-diäthylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethyl-phosphat	+	15—22	1	
P 8—51	phosfon, Tributyl-2,4-dichlor-benzyl-phosphoniumchlorid	+		2 3	bis zu 30 % ¹⁾ bis zu 10 % ausgenommen: bis zu 2 % ²⁾
P 8—52	phoxim, 0-(α -Cyan-benzylidín-amino)-0,0-diäthyl-thiophosphat	+		2 3	ausgenommen: bis zu 50 % ¹⁾
P 8—53	prothoat, 0,0-Diäthyl-S-(4-methyl-2-oxo-3-azapentyl)-dithiophosphat	+	15—34	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ¹⁾ und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—54	pyrazoxon, 0,0-Diäthyl-0-(3-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl)-phosphat	+	15—25		
P 8—55	schradan, Octamethyl-diphosphorsäure-tetramid	+	15—28	1	
P 8—56	sulfotep, 0,0,0,0-Tetraäthyl-dithio-diphosphat	+	15—29	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ¹⁾ und entweder ²⁾ oder ⁵⁾
P 8—57	TEPP, 0,0,0,0-Tetraäthyl-diphosphat	+	15—27	1	
P 8—58	tetrachlorvinphos, 2-Chlor-1-(2,4,5-trichlor-phenyl)-vinyl-dimethyl-phosphat	+		3	ausgenommen: 1. bis zu 50 % ²⁾ ³⁾ 2. bis zu 2 % ²⁾ in Sprühdosen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—59	thiometon, 0,0-Dimethyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-dithiophosphat	+	15—54	1	bis zu 50 % bis zu 10 % ¹⁾
P 8—60	thiometon-sulfoxid, 0,0-Dimethyl-S-(2-äthylsulfinyl-äthyl)-dithiophosphat	+		2	
P 8—61	triamiphos, 5-Amino-3-phenyl-1-bis-(dimethylamino)-phosphoryl-1H-1,2,4-triazol	+	15—26	2	
P 8—62	trichlorfon, 0,0-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-äthyl)-phosphonat	+	15—21	2 3	bis zu 80 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 5 % ^{2) 3)} 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—63	trichlorfon-äthyl, 0,0-Diäthyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-äthyl)-phosphonat	+		3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: 1. bis zu 5 % ^{2) 3)} 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—64	Trikresylphosphate	+	15—15	2	ausgenommen: bis zu 3 % verestertes Orthokresol
P 8—65	vamidotion, 0,0-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-thia-valeramid)]-thiophosphat	+	15—63	2 3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—66	acephat, 0,S-Dimethyl-N-acetylamido-thiophosphat	+		3	ausgenommen: bis 30 % ¹⁾
P 8—67	chlormephos, 0,0-Diäthyl-S-chlormethyl-dithiophosphat	+		1 2	bis zu 10 % ^{1) 2)}
P 8—68	cyanophos, 0,0-Dimethyl-0-(4-cyanophenyl)-thiophosphat	+		2 3	bis zu 5 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 1 % ^{2) 3)}
P 8—69	chlorpyrifos, 0,0-Diäthyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat	+		2 3	bis zu 30 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 2 % ^{2) 3)}
P 8—70	fospirat, 0,0-Dimethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-phosphat	+		3	ausgenommen: bis zu 15 % ^{2) 3)}
P 8—71	phosmet, 0,0-Dimethyl-(N-phthalimido-methyl)-dithiophosphat	+		2 3	bis zu 30 % ^{1) 2)} ausgenommen: bis zu 3 % ^{1) 2)}
P 8—72	pirimiphos-methyl, 0-(2-Diäthyl-amino-6-pyrimidin-4-yl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	+		3	ausgenommen: bis zu 25 % ^{2) 3)}
P 8—73	0,0-Diäthyl-phtalimido-thiophosphat	+		3	ausgenommen: bis zu 50 %
P 8—74	pyrazophos, 0,0-Diäthyl-0-[5-methyl-6-carbäthoxy-pyrazolo-(1,5 a)-pyrimidyl-2]-thiophosphat	+		2 3	bis zu 30 % ¹⁾
P 8—75	demeton-S-methylsulfon, S-[2-(Äthylsulfonyl)-äthyl]-0,0-dimethyl-thiophosphat	+		1 2 3	bis zu 50 % bis zu 10 % ¹⁾
P 9	Phosphorwasserstoff entwickelnde Verbindungen	+		1 2	bis zu 7 %
P 10	Pikrinsäure und ihre Verbindungen	+	609—14	3	
P 11	pindon, 2-Pivaloyl-indan-1,3-dion	+	606—5	2 3	¹⁾
P 12	promurit, (3,4-Dichlor-phenyl-azo)-thioharnstoff und seine Verbindungen	+	611—3	1	ausgenommen: bis zu 1 % ^{2) 3) 4)}
Q 1	Quecksilberverbindungen	+	80—1, 3, 4	1	ausgenommen: Quecksilber-II-sulfid (Zinnober)
Q 2	Quecksilber-I-chlorid (Kalomel)	+	80—2	3	
S 1	Salpetersäure, auch rauchende, und Zubereitung mit Salzsäure		70—5, 6	3	

Lfd. Nr.	Bezeichnung	inkl. Zubereitung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
S 2	Salpetrigsaure Salze	+		3	ausgenommen: 1. bis zu 0,2 % Natriumnitrit als Korrosionsschutz im wässrigen Inhalt von Druckzerstäuber-dosen 2. bis zu 0,5 % Natriumnitrit in Frostschutzmitteln, wenn auf der abgabefertigen Packung der deutlich lesbare Hinweis erfolgt: „Gebrauchsanweisung beachten! Mißbrauch verursacht Gesundheitsschäden!“
S 3	Salzsäure				
S 4	Schwefelsäure		17—3	3	ausgenommen: bis zu 15 %
S 5	Senfö1, ätherisches		16—3	3	ausgenommen: bis zu 15 %
S 6	Silbersalze			2	
				3	ausgenommen: Silberbromid, -chlorid, -jodid
T 1	Tetrachlor-methan (Tetrachlorkohlenstoff)	+	602—4	2	
T 2	Thalliumverbindungen	+		2	
T 3	Trichloracetoneitril	+		2	
T 4	Trichlor-äthan (1,1,2-Trichloräthan)	+	608—2	1	
T 5	Trichlor-äthen (1,1,2-Trichloräthen)		602—8—1	2	
T 6	Trichlor-butyr-aldehyd-hydrat		602—16	2	
T 7	Trimethyl-äthylen (1,1,2-Trimethyläthen)			2	
T 8	tebuthiuron, 1-(5-tert-Butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethyl-harnstoff			2	
U 1	Uransalze, lösliche	+		3	
U 2	Urethan	+		1	
				2	
Z 1	Zinksalze, lösliche	+		3	
Z 2	Zinnsalze, lösliche	+		3	
Z 3	ZINNVERBINDUNGEN, organische, soweit nicht aufgeführt:	+		3	
Z 3—1	fentin-acetat, Triphenyl-zinn-acetat			2	
Z 3—2	fentin-hydroxid, Triphenyl-zinn-hydroxid	+		2	} 2 1) 3 bis zu 25 % 1) ausgenommen: bis zu 5 %
Z 3—3	TBTO, bis-(Tri-n-butyl-zinn)-oxid	+		3	
Z 3—4	plictran, Tricyclohexyl-zinnhydroxid	+		3	
Z 4	Zyanwasserstoffsäure (Blausäure) und ihre Salze	+	6—6—7	1	

**Sechste Verordnung
zur Änderung der Verordnung über den Verkehr
mit giftigen Pflanzenschutzmitteln*)**

Vom 15. April 1975

Auf Grund des § 7 des Gesetzes über den Handel mit Giften vom 17. Mai 1961 (GVBl. S. 72), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. September 1974 (GVBl. I S. 361), wird verordnet:

Artikel 1

Die Anlage I zu der Verordnung über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln vom 16. Oktober 1961 (GVBl. S. 153), zuletzt geändert durch Verordnung vom 8. Februar 1974 (GVBl. I S. 127), wird durch die Anlage zu dieser Verordnung ersetzt.

Anlage

Artikel 2

Diese Verordnung findet auf giftige Pflanzenschutzmittel, die beim Inkrafttreten dieser Verordnung bereits hergestellt oder im Verkehr sind und die den bisherigen Vorschriften der Verordnung über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln entsprechen, erst nach dem 31. Dezember 1975 Anwendung.

Artikel 3

Diese Verordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 15. April 1975

Der Hessische Sozialminister
Dr. Schmidt

*) Ändert GVBl. II 354-21

Anlage I

Verzeichnis der giftigen Pflanzenschutzmittel

Vorbemerkungen:

- A. Die Angaben der Abteilungen hinter den angeführten giftigen Pflanzenschutzmitteln beziehen sich auf die Vorschriften der Verordnung über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln, in denen diese Abteilungen genannt sind.
- B. Die Worte „bis zu“ bedeuten, daß Zubereitungen des giftigen Pflanzenschutzmittels bis zu dem angegebenen Prozentgehalt den dabei genann-

ten Abteilungen 1, 2 oder 3 zugehören oder von den Vorschriften der Verordnung über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln ausgenommen sind. Die für die Abteilungen 1, 2 oder 3 geltenden Vorschriften sowie die Hinweisziffern gemäß Buchstaben D bis F sind zu beachten.

- C. Zubereitungen fallen nur dann unter die Ausnahmen, wenn die Wirkstoffe nach Art und Menge deutlich lesbar angegeben sind.

D. Die Hinweisziffern ¹⁾ bis ³⁾ bedeuten:

¹⁾ = als Zubereitungen, die deutlich und dauerhaft gefärbt sind und beim Zusammenbringen mit Wasser dieses deutlich anfärben,

²⁾ = in Packungen, die deutlich lesbar die Aufschrift tragen: „Nur zur Schädlingsbekämpfung nach Gebrauchsanweisung! Mißbrauch verursacht Gesundheitsschäden! Nicht zusammen mit Lebensmitteln oder Futtermitteln lagern!“

³⁾ = als Stäube-, Streu- oder Spritzmittel mit einem vom Genuß abschreckenden Geruch und Geschmack.

Sind bei einer Position mehrere Hinweisziffern aufgeführt, so müssen

die zu den Hinweisziffern genannten Voraussetzungen zugleich erfüllt sein.

E. Bei Zubereitungen in Sprühdosen ist die Zeitdauer des Sprühens in bezug auf den Mindestrauminhalt anzugeben.

F. Zubereitungen, die unter die Ausnahmen eingestuft sind, dürfen auf den Umhüllungen keine Hinweise auf Unschädlichkeit für Mensch und Haustier, abgesehen von Angaben über Bienenungefährlichkeit, enthalten.

G. Die laufenden Nummern entsprechen der Numerierung der Anlage I der Verordnung über den Verkehr mit Giften.

Lfd. Nr.	Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
A 3	Acrylnitril	608—3	1	
A 4	Äthylenoxid (Oxiran)	603—10	1	
A 5	Allylalkohol	603—5	2	
A 9	antu, 1-Naphthylthioharnstoff	6—8	2	
B 1	Bariumsalze, lösliche	56—2	3	bis zu 30 % ¹⁾
B 5	BIPYRIDINIUM-VERBINDUNGEN, soweit nicht aufgeführt:		1	
B 5—1	deiquat, 1,1'-Äthylen-2,2'-bipyridinium und seine Salze	613—9	2	
B 5—3	paraquat, 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium und seine Salze	613—10	3	bis zu 5 % ²⁾ ³⁾
B 9	Brom-methan (Methylbromid)	602—2	1	
B 11	bromoxynil, 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonnitril, seine Salze und seine Verbindungen		3	ausgenommen: bis zu 10 %
C 2	CARBAMINSÄUREESTER UND CARBAMATE, akarizide, insektizide und nematizide, soweit nicht aufgeführt:		1	
C 2—1	aldicarb, 2-Methyl-2-(methylthio)- propionaldehyd-0-(methylcarbamoyl)- oxim		2	bis zu 10 %
C 2—3	carbaryl, N-Methyl-1-naphthyl-carbamat	6—11	3	bis zu 5 % ²⁾ ³⁾
C 2—5	dimetan, (5,5-Dimethyl-3-oxo-cyclohex-1- en-yl)-N,N-dimethyl-carbamat	6—10	1	
C 2—8	dioxacarb, 2-(1,3-Dioxalan-2-yl)-phenyl-N- methylcarbamat		2	bis zu 80 % ausgenommen: bis zu 10 % ²⁾
			3	bis zu 5 % ²⁾ ausgenommen: bis zu 0,1 % in Sprühdosen ²⁾
			2	
			3	bis zu 50 % ¹⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen ²⁾ ³⁾

Lfd. Nr.	Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
C 2—9	isolan, (1-Isopropyl-3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-dimethyl-carbammat	6—9	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ³⁾
C 2—10	mercaptodimethur, (3,5-Dimethyl-4-methylthio-phenyl)-N-methylcarbammat	6—23	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen ²⁾
C 2—11	pirimicarb, (5,6-Dimethyl-2-dimethyl-amino-pyrimidin-4-yl)-N,N-dimethyl-carbammat		2 3	bis zu 30 % ausgenommen: bis zu 0,5 % ³⁾
C 2—12	propoxur, (2-Isopropoxy-phenyl)-N-methyl-carbammat		2 3	bis zu 50 % ³⁾ ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen ²⁾
C 2—13	(4-Dimethylamino-methyl-phenyl)-N-methyl-carbammat		1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ³⁾
C 2—14	bendiocarb, 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methyl-carbammat		1 2 3	bis zu 80 % bis zu 30 % ausgenommen: bis zu 5 % ²⁾ 3)
C 2—15	butocarboxim, 2-Methylthio-0-(N-methylcarbamoyl)-butanon-3-oxim		2 3	bis zu 10 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
C 2—16	butoxycarboxim, 2-Methylsulfonyl-0-(N-methyl-carbamoyl)-butanon-3-oxim		2	ausgenommen: bis zu 10 % in Form von Streifen, Bändern oder sonstigen festen Körpern
C 2—17	promecarb, 5-Isopropyl-3-methylphenyl-N-methyl-carbammat		1 2 3	bis zu 50 % bis zu 5 % ³⁾
C 3	Chloralose (D-Glukochloralose)		2 3	bis zu 50 % ¹⁾
C 4	CHLORESSIG-SÄUREN, soweit nicht aufgeführt:		2	ausgenommen: Na-TCA
C 4—1	Monochloressigsäure und ihre Salze	607—3	2 3	bis zu 50 %
C 6	chlorphacinon, 2-[2-(4-Chlor-phenyl-2-phenyl)-acetyl]-indan-1,3-dion	606—3	1 3	bis zu 1 % ¹⁾ 2) ausgenommen: bis zu 0,01 % ¹⁾ 2)
C 7	chlordimeform, N,N-Dimethyl-N'-(2-methyl-4-chlorphenyl)-formamidin und seine Salze		2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 10 % ²⁾ 3)
C 8	Chlorsäure und ihre Salze, lösliche	17—4—6	3	Die Abgabehältnisse müssen den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nur in Wasser lösen! oder Unvermischt austreuen! Nicht mit anderen Stoffen mischen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nicht an Personen unter 18 Jahren abgeben!“ ausgenommen: Unkrautbekämpfungsmittel als Gieß- oder Streumittel mit mindestens 25 % Kochsalz in festen und dichten Packungen mit den oben angegebenen Warnhinweisen.
C 12	CUMARINDERIVATE, soweit nicht aufgeführt:		2	
C 12—1	cumachlor, 3-[1-(4-Chlor-phenyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxy-cumarin	607—42	}	3 ausgenommen: bis zu 1 % ¹⁾ 2)
C 12—2	cumatetrayl, 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-cumarin	607—36		
C 12—3	dicumarol, 3,3'-Methylen-bis-(4-hydroxy-cumarin)	607—37		
C 12—4	warfarin, 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl-butyl)-cumarin	607—33		
C 12—5	pyranocumarin, 2'-Methyl-2'-methoxy-4'-phenyl-2,3-dihydro-4, 5H-pyrano-[3,2-c]-[1]-benzopyran-5-on			

Lfd. Nr.	Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
C 13	CARBAMINSÄUREESTER UND CARBAMATE, fungizide und herbizide, soweit nicht aufgeführt:			3 ausgenommen: 1. chlorpropham, <i>N</i> -(3-Chlorphenyl)- isopropyl-carbamate 2. phenmedipham, 3-Methoxycarbonyl- aminophenyl- <i>N</i> -(3-methylphenyl)- carbamate 3. propham, Isopropyl- <i>N</i> -phenylcarbamate
C 14	Cyanamid und seine Salze		2 3	bis zu 25 %
E 1	endothal, 3,6-Epoxy-cyclohexan-1,2-dicarbon- säure, ihre Salze und ihre Verbindungen	607—32	1 3	bis zu 10 %
F 2	fenaminsulf, <i>p</i> -Dimethylamino-phenyldiazo- sulfonsäure und ihre Salze		1 2 3	bis zu 10 % als Spritzmittel bis zu 10 % als Streu- oder Stäubemittel
G 1	Giftgetreide		2	mit bis zu 0,5 % salpetersaurem Strychnin oder als Krampfgift wirkende Pyrimidinderivate
I 1	ioxynil, 3,5-Dijod-4-hydroxy-benzonitril, seine Salze und seine Verbindungen		3	ausgenommen: bis zu 10 %
K 5	KOHLLENWASSERSTOFFE, CHLORIERTE, soweit nicht aufgeführt:		2 3	bis zu 35 % ausgenommen: 1. bis zu 1 % 2. bis zu 10 % *) 3. Paradichlorbenzol 4. bis zu 3 % bei Streu- und Stäubemitteln, die den deut- lich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschützter Hand streuen!“ 5. pentac, Decachlor- <i>bis</i> - 2,4-cyclopentadien-1-yl
K 5—1	aldrin, 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a- hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethano- naphthalin und Isomere (z. B. HHDN)	602—29	}	2 3 bis zu 35 % ausgenommen: bis zu 3 % in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschütz- ter Hand streuen!“
K 5—2	Camphene, chlorierte	602—24		
K 5—3	chlorbensid, (4-Chlor-benzyl)-(4-chlor-phenyl)- sulfid	620—6	}	3 ausgenommen: bis zu 80 % *)
K 5—4	chlorbenzilfat, 4,4'-Dichlorbenzilsäureäthylester			
K 5—6	chlorfensol, (4-Chlor-phenyl)-4-chlor-benzol- sulfonat	620—4	3	ausgenommen: bis zu 80 % *)
K 5—7	chlorfensulfid, 4'-Chlor-phenyl-2,4,5-trichlor- phenyl-azo-sulfid		3	
K 5—8	DDT, 1,1,1-Trichlor-2,2- <i>bis</i> -(4-chlor-phenyl)- äthan	602—26	}	3 ausgenommen: 1. bis zu 1 % 2. bis zu 10 % *)
K 5—9	DFDT, 1,1,1-Trichlor-2,2- <i>bis</i> -(4-fluor-phenyl)- äthan			
K 5—11	endosulfan, 6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,3,4-benzo- [e]-dioxo-thiepin-3-oxid	602—33	2 3	bis zu 35 % ausgenommen: bis zu 3 % in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschütz- ter Hand streuen!“
K 5—12	endrin, 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7- epoxy-1,4,4 a,5,6,7,8,8 a-octahydro- 1,4-endo-5, 8-endo-dimethano-naphthalin	602—32	1	
K 5—13	fluorbensid, (4-Chlor-benzyl)-(4-fluor- phenyl)-sulfid	620—7	3	ausgenommen: bis zu 80 % *)

Lfd. Nr.	Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
K 5—14	heptachlor, 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-inden	602—27	2 3	bis zu 35 % ausgenommen: bis zu 3 % in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Nicht mit ungeschützter Hand streuen!“
K 5—18	kelevan, 5-(5-Hydroxy-1,2,3,4,6,7,8,9,10,10-decachlor-pentacyclo-[5,3,0,0,2,6 ³ ,9 ⁴ ,8]-decyl)-äthyllaevulinat		3	ausgenommen: bis zu 1 %
K 5—19	lindan, gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan und alle Isomere (z. B. HCH)	602—23	3	ausgenommen: 1. bis zu 1 % 2. bis zu 10 % ²⁾
K 5—20	tetradifon, 2,4,4',5-Tetrachlor-diphenyl-sulfon	620—5	3	ausgenommen: bis zu 80 % ²⁾
K 5—21	tetrasul, 2,4,4',5-Tetrachlor-diphenyl-sulfid		2	
M 1	Metaldehyd	605—5	3	ausgenommen: bis zu 10 % ²⁾
N 4	NITROVERBINDUNGEN, ORGANISCHE, soweit nicht aufgeführt:		2	
N 4—1	binapacryl, [6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitro-phenyl]-3,3-dimethyl-acrylat	609—21	2 3	bis zu 30 %
N 4—2	dinobuton, [2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitro-dimethyl-isopropyl]-carbonat			
N 4—3	DNOC, 2-Methyl-4,6-dinitro-phenol	609—11	2	
N 4—4	dinocap, [6-(1-Methyl-heptyl)-2,4-dinitro-phenyl]-crotonat	609—20	2 3	bis zu 30 % ausgenommen: bis zu 0,5 % ²⁾
N 4—5	dinoseb, 2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitro-phenol und seine Verbindungen	609—23	2 3	bis zu 30 %
N 4—7	Trichlor-nitro-methan (Chlorpikrin)	610—1	1	
N 4—8	dicloran, 2,6-Dichlor-4-nitranilin		2 3	bis zu 30 % ausgenommen: Zubereitungen bis zu 5 % in abgabefertigen Packungen mit der deutlich lesbaren Aufschrift: „Mißbrauch und mangelhafte Hygiene verursachen Gesundheitsschäden! Nicht zusammen mit Lebens- oder Futtermitteln lagern!“
N 5	norbormid, 5-(α -Hydroxy-2-pyridyl-2-benzyl)-7-(α -pyridyl-2-benzyliden)-norborn-5-en-2,3-dicarboximid		3	ausgenommen: bis zu 1 % ^{1) 2)} in Packungen, die den deutlich lesbaren Hinweis tragen: „Für Kinder unzugänglich aufbewahren!“
P 3	PFLANZENINHALTSSTOFFE, auch synthetische:			
P 3—20	Pyrethroide Wirkstoffe		3	ausgenommen: 1. bis zu 30 % 2. bis zu 5 %. Hinweise auf Unschädlichkeit für Mensch und Haustier dürfen in Ausnahme von Vorbemerkung F angebracht werden, wenn in der Gebrauchsanweisung ausdrücklich angegeben ist, daß der Sprühnebel nicht auf unverpackte Lebensmittel gelangen darf. 3. bioresmethrin, 5-Benzyl-3-furylmethyl-chrysanthemat
P 8	PHOSPHORSÄUREVERBINDUNGEN, ORGANISCHE, soweit nicht aufgeführt:			
P 8—1	azinphos-äthyl, 0,0-Diäthyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	15—60	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 %
P 8—2	azinphos-methyl, 0,0-Dimethyl-S-[(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat	15—42		

Lfd. Nr.	Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—3	bromophos, 0-(4-Brom-2,5-dichlor-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	15—65	3	ausgenommen: bis zu 50 % ²⁾
P 8—4	bromophos-äthyl, 0-(4-Brom-2,5-dichlor-phenyl)-0,0-äthyl-thiophosphat		2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—5	carbophenothion, 0,0-Diäthyl-S-[(4-chlor-phenyl-thio)-methyl]-dithiophosphat	15—47	1 2 3	bis zu 30 % bis zu 10 %
P 8—6	chlorfenvinphos, 0,0-Diäthyl-[2-Chlor-1-(2,4-dichlor-phenyl)]-vinylphosphat		1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 %
P 8—7	chlorthion, 0-(3-Chlor-4-nitro-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	15—45	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—9	cyanthoat, S-[N-(1-Cyan-1-methyl)-äthyl]-carbamoyl-methyl-0,0-diäthyl-thiophosphat		1 2	bis zu 50 % ²⁾
P 8—11	demeton-S, 0,0-Diäthyl-S-[2-(äthylthio)-äthyl]-thiophosphat	15—31		
P 8—13	demeton-S-methyl-sulfoxid, 0,0-Dimethyl-S-[2-(äthyl-sulfoxy)-äthyl]-thiophosphat		1 2 3	bis zu 50 % bis zu 10 %
P 8—14	demeton-S-methyl, 0,0-Dimethyl-S-[2-(äthyl-thio)-äthyl]-thiophosphat	15—33		
P 8—15	dialifor, S-(2-Chlor-1-phthalimido-äthyl)-0,0-diäthyl-dithiophosphat		1 2	bis zu 50 % ²⁾
P 8—16	diazinon, 0,0-Diäthyl-0-(2-isopropyl-4-methyl-pyrimidin-6-yl)-thiophosphat	15—43	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: 1. bis zu 2 % 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—17	0-(2,2-Dichlor-vinyl)-0-methyl-0-(3-oxo-3-thiapentyl)-phosphat	15—23	1 2 3	bis zu 50 % bis zu 10 %
P 8—18	dichlorvos, 0-(2,2-Dichlorvinyl)-0,0-dimethyl-phosphat	15—19	1 3	bis 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—19	dimefox, N,N,N',N'-Tetramethyl-diamidophosphorsäurefluorid	15—66	1	
P 8—20	dimethoat, 0,0-Dimethyl-S-(N-methyl-carbamoyl)-methyl-dithiophosphat	15—55	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—21	dioxathion, 1,4-Dioxan-2,3-diyl-bis-(0,0-diäthyl-dithiophosphat)	15—50		
P 8—22	disulfoton, 0,0-Diäthyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-dithiophosphat	15—64	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ²⁾
P 8—23	endothion, S-[(5-Methoxy-4H-pyron-2-yl)-methyl]-0,0-dimethyl-thiophosphat	15—53		
P 8—24	EPN, 0-Äthyl-0-(4-nitro-phenyl)-phenyl-thiophosphonat	15—38		
P 8—25	ethion, Methylen-S,S-bis-(0,0-diäthyl-dithiophosphat)	15—51	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—26	fenchlorphos, 0-(2,4,5-Trichlor-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	15—56		
P 8—27	fenitrothion, 0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-nitro-phenyl)-thiophosphat	15—58		
P 8—28	fenthion, 0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-methyl-thiophenyl)-thiophosphat	15—52		
P 8—29	fonofos, 0-Äthyl-S-phenyl-dithio-äthyl-phosphonat		1 2	bis zu 5 %

Lfd. Nr.	Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—30	formothion, 0,0-Dimethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-3-aza-butyl)-dithiophosphat	15—61	2 3	bis zu 50 %
P 8—31	isochlorthion, 0-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat	15—46	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—32	jodfenphos, 0,0-Dimethyl-0-(2,5-dichlor-4-jod-phenyl)-thiophosphat			
P 8—33	malathion, S-[1,2-bis-(Äthoxy-carbonyl)-äthyl]-0,0-dimethyl-dithiophosphat	15—44	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: 1. bis zu 10 % ²⁾ , nicht jedoch in Mischungen mit anderen organischen Phosphorsäure-Verbindungen 2. bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—34	mecarbam, 0,0-Diäthyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza-heptyl)-dithiophosphat	15—48	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen, wenn die abgabefertige Packung den deutlich lesbaren Hinweis trägt: "Tiere, Pflanzen, Trinkwasser, Lebensmittel und Futtermittel nicht besprühen! Besondere Vorsicht in Räumen!"
P 8—35	menazon, S-[(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl]-0,0-dimethyl-dithiophosphat	15—57	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—36	methidathion, 0,0-Dimethyl-S-[(2-methoxy-1,3,4-thiadiazol-5-4H-onyl)-4-methyl]-dithiophosphat	15—20	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ²⁾
P 8—37	mevinphos, 0-(2-Methoxycarbonyl-1-methyl-vinyl)-0,0-dimethyl-phosphat			
P 8—38	mipafox, N,N'-Diisopropyl-diamidophosphorsäure-fluorid			
P 8—39	monocrotophos, 0,0-Dimethyl-0-[2-(methyl-carbamoyl)-1-methyl]-vinyl-phosphat		3	bis zu 4 %
P 8—40	morphothion, 0,0-Dimethyl-S-[(morpholino-carbonyl)-methyl]-thiophosphat	15—62	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 %
P 8—41	naled, 0-(1,2-Dibrom-2,2-dichlor-äthyl)-0,0-dimethyl-phosphat	15—59	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—42	omethoat, 0,0-Dimethyl-S-[(N-methyl-carbamoyl)-methyl]-thiophosphat		1 3	bis zu 30 %
P 8—43	parathion, 0,0-Diäthyl-0-(4-nitro-phenyl)-thiophosphat	15—37	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 %
P 8—44	parathion-methyl, 0,0-Dimethyl-0-(4-nitro-phenyl)-thiophosphat	15—36		
P 8—45	phenexion, 0-[2-(4-Chlor-phenyl-thio)-äthyl]-0-(2,2-dichlor-vinyl)-0-methyl-phosphat	15—24	2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—46	phenkapton, 0,0-Diäthyl-S-[(2,5-dichlor-phenyl-thio)-methyl]-dithiophosphat	15—39	1 2 3	bis zu 50 % bis zu 10 %
P 8—47	phenthoat, 0,0-Dimethyl-S- α -äthoxy-carbonyl-benzyl-dithiophosphat		2 3	bis zu 50 %
P 8—48	phorat, 0,0-Diäthyl-S-(äthylthio-methyl)-dithiophosphat	15—35	1 2 3	bis zu 10 % bis zu 5 % ²⁾

Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—49 phosalon, 0,0-Diäthyl-S-[(6-chlor-2-oxo-benzoxazolin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat		2 3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—50 phosphamidon, 0-(2-Chlor-3-diäthylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethyl-phosphat	15—22	1 2	bis zu 30 %
P 8—52 phoxim, 0-(α -Cyan-benzylidin-amino)-0,0-diäthyl-thiophosphat		3	ausgenommen: bis zu 50 % ^{*)}
P 8—53 prothoat, 0,0-Diäthyl-S-(4-methyl-2-oxo-3-aza-pentyl)-dithiophosphat	15—34	1	
P 8—54 pyrazoxon, 0,0-Diäthyl-0-(3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-phosphat	15—25	2 3	bis zu 10 % bis zu 5 %
P 8—55 schradan, Octamethyl-diphosphorsäure-tetramid	15—28	1	
P 8—57 TEPP, 0,0,0,0-Tetraäthyl-diphosphat	15—27	1	
P 8—58 tetrachlorvinphos, 2-Chlor-1-(2,4,5-trichlorphenyl)-vinyl-dimethyl-phosphat		3	ausgenommen: 1. bis zu 50 % ^{*)} 2. bis zu 2 % in Sprühdosen
P 8—59 thiometon, 0,0-Dimethyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-dithiophosphat	15—54	1	
P 8—60 thiometon-sulfoxid, 0,0-Dimethyl-S-(2-äthylsulfanyl-äthyl)-dithiophosphat		2 3	bis zu 50 % bis zu 10 %
P 8—61 triamiphos, 5-Amino-3-phenyl-1-bis-(dimethyl-amino)-phosphoryl-1H-1,2,4-triazol	15—26	2	
P 8—62 trichlorfon, 0,0-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-äthyl)-phosphonat	15—21	2 3	bis zu 80 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—63 trichlorfon-äthyl, 0,0-Diäthyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-äthyl)-phosphonat		2 3	bis zu 80 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—64 Trikresylphosphate	15—15	3	
P 8—65 vamidothion, 0,0-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-thia-valeramid)]-thiophosphat	15—63	3	bis zu 50 % ausgenommen: bis zu 0,5 % in Sprühdosen
P 8—66 acephat, 0,S-Dimethyl-N-acetylamido-thiophosphat		3	ausgenommen bis zu 30 %
P 8—67 chlormephos, 0,0-Diäthyl-S-chlormethyl-dithiophosphat		1 2	bis zu 10 % ^{*)}
P 8—68 cyanophos, 0,0-Dimethyl-0-(4-cyanophenyl)-thiophosphat		2 3	bis zu 5 % ausgenommen: bis zu 1 % ^{*)}
P 8—69 chlorpyrifos, 0,0-Diäthyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat		2 3	bis zu 30 % ausgenommen: bis zu 2 % ^{*)}
P 8—70 fospirat, 0,0-Dimethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-phosphat		3	ausgenommen: bis zu 15 % ^{*)}
P 8—71 phosmet, 0,0-Dimethyl-(N-phthalimido-methyl)-dithiophosphat		2 3	bis zu 30 % ^{*)} ausgenommen: bis zu 3 % ^{*)}
P 8—72 pirimiphos-methyl, 0-(2-Diäthyl-amino-6-pyrimidin-4-yl)-0,0-dimethyl-thiophosphat		3	ausgenommen: bis zu 25 % ^{*)}
P 8—73 0,0-Diäthyl-phtalimido-thiophosphat		3	ausgenommen: bis zu 50 %
P 8—74 pyrazophos, 0,0-Diäthyl-0-(5-methyl-6-carbäthoxy-pyrazolo-(1,5a)-pyrimidyl-2)-thiophosphat		2 3	bis zu 30 %

Lfd. Nr.	Bezeichnung	EWG-Nr.	Abt.	Gehaltsbegrenzungen, Ausnahmen und Bemerkungen
P 8—75	demeton-S-methylsulfon, S-[2-Äthylsulfonyl]- äthyl]-0,0-dimethyl-thiophosphat		1 2 3	bis zu 50 % bis zu 10 %
P 9	Phosphorwasserstoff entwickelnde Verbindungen		1 2	bis zu 7 %
P 11	pindon, 2-Pivaloyl-indan-1,3-dion	606—5	3	ausgenommen: bis zu 1 %
P 12	promurit, (3,4-Dichlor-phenyl-azo)-thio- harnstoff und seine Verbindungen	611—3	1	ausgenommen: bis zu 1 % ¹⁾
Q 1	Quecksilberverbindungen	80—1, 3, 4	1	
T 8	tebuthiuron, 1-(5- <i>tert</i> -Butyl-1,3,4- thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethyl-harnstoff		3	
Z 3	ZINNVERBINDUNGEN, ORGANISCHE, soweit nicht aufgeführt:		2	
Z 3—1	fentin-acetat, Triphenyl-zinn-acetat	50—3	} 2 3	bis zu 25 % ausgenommen: bis zu 5 % ²⁾
Z 3—2	fentin-hydroxid, Triphenyl-zinn-hydroxid	50—2		
Z 3—3	TBTO, bis-(Tri-n-butyl-zinn)-oxid			
Z 3—4	plictran, Tricyclohexyl-zinnhydroxid			
Z 4	Zyanwasserstoffsäure (Blausäure) und ihre Salze	6—6—7	1	

Fortlaufender Bezug durch die Postanstalten. Der Bezugspreis beträgt jährlich 45,— DM einschließlich 2,35 DM Mehrwertsteuer. Bezugszeit ist das Kalenderjahr. Kündigung des Bezuges: Die beim Verlag Dr. Max Gehlen, 6380 Bad Homburg vor der Höhe 1, Postfach 22 47, bestellten Stücke können nur bis zum 1. November für das nächste Kalenderjahr beim Verlag gekündigt werden, die bei der Post bestellten Stücke zum gleichen Zeitpunkt bei dem zuständigen Postamt. Einzelstücke können vom Verlag Dr. Max Gehlen, 6380 Bad Homburg v. d. H. 1, Postfach 22 47 bezogen werden. Die vorliegende Ausgabe Nr. 9 kostet 2,10 DM einschließlich 5,5% Mehrwertsteuer zuzüglich Versandkosten. Herausgegeben von der Hessischen Staatskanzlei Wiesbaden. — Verlag Dr. Max Gehlen, 6380 Bad Homburg vor der Höhe 1, Postfach 22 47, Ruf: Sammel-Nr. (0 61 72) 2 30 56, Postscheck-Konto: Dr. Max Gehlen 228 48-607, Frankfurt (Main).

Druck: Werk- und Feindruckerei Dr. Alexander Krebs, Bad Homburg vor der Höhe, Hemsbach (Bergstr.)

